

<b>AD711KNZ</b>	
부품 번호	<a href="#">AD711KNZ</a>
제조사	ADI (Analog Devices, Inc.)
기술	IC OPAMP JFET 4MHZ 8DIP
가능 수량	800 pcs in stock
데이터 시트	<a href="#">AD711KNZ.pdf</a>
AD711KNZ Price	<a href="#">온라인으로 가격 및 리드 타임 요청</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[견적](#)

AD711KNZ의 기술 정보			
제조업체 부품 번호	<a href="#">AD711KNZ</a>	범주	<a href="#">집적 회로 (IC)</a>
제조사	ADI (Analog Devices, Inc.)	기술	IC OPAMP JFET 4MHZ 8DIP
패키지 / 케이스	Tube	가능 수량	800
전압 - 공급, 단일 / 이중 (±)	9 V ~ 36 V, ±4.5 V ~ 18 V	전압 - 입력 오프셋	200µV
제조업체 장치 패키지	8-PDIP	슬 루율	20 V/µs
연속	-	포장	Tube
패키지 / 케이스	8-DIP (0.300", 7.62mm)	출력 유형	-
작동 온도	0°C ~ 70°C	회로의 수	1
실장 형	Through Hole	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
제조업체 표준 리드 타임	12 Weeks	무연 여부 / RoHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
상세 설명	J-FET Amplifier 1 Circuit 8-PDIP	전류 - 공급	2.5mA
전류 - 출력 / 채널	25mA	전류 - 입력 바이어스	15pA
기본 부품 번호	AD711	증폭기 유형	J-FET
-3dB 대역폭	4MHz		

AD711KNZ 800 PC 신규 및 기존 재고 있음, AD711KNZ 재고, 데이터 시트, PDF, 재고를 [Ariat-Tech.com](http://Ariat-Tech.com) 온라인에서 확인하십시오. 주문 AD711KNZ 보증 및 신뢰성 있음.  
RFQ AD711KNZ : [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

AD711KNZ 관련 부품				
영상	부품 번호	기술	제조사	수량
	<a href="#">AD711KR</a>	IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	7542 pcs
	<a href="#">AD711TQ/883</a>	AD711TQ/883 AD	AD	81 pcs
	<a href="#">AD711JNZ</a>	IC OPAMP JFET 4MHZ 8DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	5000 pcs
	<a href="#">AD711JR</a>	IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	8884 pcs
	<a href="#">AD711N</a>	AD711N AD	AD	45 pcs
	<a href="#">AD711JRZ</a>	IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	N/A	15080 pcs
	<a href="#">AD711JR-REEL7</a>	IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD711JR-REEL</a>	IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD711KRZ-REEL7</a>	IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD711KRZ-REEL</a>	IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	940 pcs
	<a href="#">AD711JRZ-REEL</a>	IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	785 pcs
	<a href="#">AD711TQ</a>	AD711TQ ADI	ADI	2 pcs
	<a href="#">AD711JRZ</a>	IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	Analog Devices Inc.	15080 pcs
	<a href="#">AD711JN</a>	AD711JN AD	AD	4000 pcs
	<a href="#">AD711SQ/883B</a>	AD711SQ/883B AD	AD	7164 pcs
	<a href="#">AD711JRZ-REEL7</a>	IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD711KRZ</a>	IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	13930 pcs
	<a href="#">AD711KR-REEL7</a>	IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD711KN</a>	AD711KN AD	AD	2543 pcs
	<a href="#">AD711KR-REEL</a>	AD711KR-REEL ADI	ADI	780 pcs

AD711KNZ 증권	<a href="#">AD711KNZ 가격</a>	<a href="#">AD711KNZ 전자</a>	<a href="#">AD711KNZ 구성 요소</a>
인벤토리	<a href="#">AD711KNZ Digikey</a>	<a href="#">공급 업체 AD711KNZ</a>	<a href="#">AD711KNZ 온라인 주문</a>
문의 AD711KNZ	<a href="#">AD711KNZ 이미지</a>	<a href="#">AD711KNZ 그림</a>	<a href="#">AD711KNZ PDF</a>
AD711KNZ 데이터 시트	<a href="#">AD711KNZ 데이터 시트 다운로드</a>	<a href="#">제조업체</a>	